



SEQUENCE LISTING

<110> Mummery, Adam Christine

<120> Methods of Inducing Differentiation of Stem Cells

<130> 17360

<140> 10/758,554

<141> 2004-01-14

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 1

ccagatgaga cccgcagcgt aa

22

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 2

gtctgcggcg ttctccatct c

21

<210> 3

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 3

cttgccaag atcaacctgc tct

23

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 4

cggacagggc caaatactca atg

23

<210> 5

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> oligonucleotide primer	
<400> 5	
tcactgtgcc tgaacttacc	20
<210> 6	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> oligonucleotide primer	
<400> 6	
gaacatagcc gtaaactgc	19
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> oligonucleotide primer	
<400> 7	
ttcttggtc ggggtttgcc	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> oligonucleotide primer	
<400> 8	
tggtgctgcc gcgatccttg	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> oligonucleotide primer	
<400> 9	
tggtttgcc cctctcacca	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220>
<223> oligonucleotide primer
<400> 10
cggcggaaca tggcagtgaa

20